Index of Claims

Application No.

Jordan Lofdahl

10/624,874

LAMSON-SCRIBNER, KIMBERLY ADAMS

Art Unit

3644

Examiner

Applicant(s)

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected

		_					•							
Claim		Date							[Claim				
Final	Original	8500	,									Final	Original	
-	(1) 2 3	V	_		-	_			_	\vdash			51	7
	2	T											52 53	
	3												53	
	4						_		L				54	
<u></u>	5	Ш					<u> </u>	_					55	Н
	6	Н-	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash			56	-
	7	-	_			┝	⊢			-			57 58	\vdash
<u> </u>	8	╂	_	⊢	-	-	├	-	-	-	}		59	\vdash
<u> </u>	10	1	-	├	-	\vdash	┢	-	_	-		-	96	\dashv
<u> </u>	11	4	/-	┢		\vdash	\vdash	-	-	-			61	\vdash
	12	,,,,	\vdash	<u> </u>		\vdash		 					62	-
	13	K						Г					63	
	14	1	_	П									64	
	15	8											65	
	[S]	V							Ш				66	
		Y	L			L_	<u></u>		L				67	\Box
	18		<u> </u>			<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>			68 69	\sqcup
	19	L	<u> </u>	<u> </u>			_	_	<u> </u>	<u> </u>			69	\sqcup
	20	╙	<u> </u>	_	<u> </u>		 _	<u> </u>	<u> </u>				70	\vdash
<u> </u>	21	⊢		┢	-	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			71 72	
-	22	⊢	 -	-	⊢	<u> </u>	├-	\vdash	_					\vdash
	23	⊢	-	-	\vdash	-	-	-	-	H			73	
-	24 25	⊢	┝	-	\vdash	-	-	⊢	┢	\vdash	1		74 75	-
	26	一	┢		\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	1		76	
	27	\vdash	\vdash		H	_	-		\vdash		i		77	
	28		1					İ		T			78	П
	29	T	Г		Т		Г						79	
	29 30								L				80	
	31						L						81	
L	32	L_	<u> </u>	L				L.	<u> </u>	L.			82	Ш
	33	匚	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	lacksquare			83	Ш
<u></u>	34	⊢	_	<u> </u>	⊢	 _	├—	 	<u> </u>	⊢			84	\sqcup
<u> </u>	35	⊢	├-	\vdash	-	-	-	├—	\vdash	\vdash			85	$\vdash \vdash$
-	36 37	 	\vdash	⊢	-	\vdash	\vdash	⊢		-			86 87	$\vdash \vdash$
\vdash	38	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁╾	├-	-			88	\vdash
-	39	+-	┢	╁	-	 	┢	\vdash	\vdash	\vdash			89	$\vdash \vdash$
\vdash	40	<u> </u>	\vdash			1	1	<u> </u>					90	$\vdash \vdash$
	41	Г	\vdash	T		Ι_		1					91	\sqcap
	42												92	
	43												93_	
	44	\perp						$oxedsymbol{oxed}$	L				94	Ц
<u></u>	45	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>L</u>	[95	Щ
<u> </u>	46	├_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			96	\sqcup
	47		-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			97	$\vdash \vdash$
<u> </u>	48		⊢	\vdash	\vdash	-	\vdash	⊢	\vdash	⊢			98	\vdash
<u> </u>	49 50	+-	⊢	\vdash	├	-	├-	 	⊢	\vdash			99 100	₩
Ц	1 30		Ц_	Ц.	Ц.	<u> </u>	Ц_	Ц.,			1		100	ᄔ

Claim		Date									
		Date									
Final	Original										
	51							_			
	52 53										
	53							-			
<u> </u>	54 55		-								
	55										
	56										
	57		-								
	58										
	59										
	60										
	61			-							
	62		-								
	63								Г		
	64 65										
	65										
	66									Г	
	67										
	68										
	69										
	70										
	71 72										
	72										
	73										
	74										
	74 75										
	76										
	77		Г								
	78		Г								
	79										
	80										
	81		Г			,					
	82									Г	
	83		П							Π.	
	84		Ĺ.								
	85										
	86						Ĺ				
	87										
	88										
	89										
	90						۰	\Box		<u>_</u>	
	91		<u> </u>						_		
	92		L				L		<u> </u>	_	
	93_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	L		L	<u> </u>		_	
	94		L.	L			<u> </u>			<u> </u>	
<u></u>	95	L	<u> </u>	L	L		L_			L	
	96			L.					匚	L	
	97		<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	Ĺ	
L	98		ļ			L			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	
<u></u>	99						<u> </u>		$ldsymbol{ld}}}}}}}$	L	
1 -	400				1 7			ı -			

Claim		Date									
a	Original										
Final	rigi										
_	0										
	101				-		-	_		Н	
	101 102		-	_	-			_		\vdash	
	103	Н		\vdash	\vdash					\neg	
\vdash	104	-	_	\vdash			-		_	\dashv	
\vdash	104 105					\vdash			-	\dashv	
_	106					H				\dashv	
	107		_	-		_			_	\dashv	
	108	-	_	\vdash		_	Н			\dashv	
	109	_				\vdash				\dashv	
	109 110 111	-	-			\vdash			H	\dashv	
_	111		┝╌	\vdash	\vdash	H	H			Н	
	112	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		-	$\vdash \vdash$	
-	112 113 114 115	-	-		\vdash	\vdash	Ι		\vdash	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	114		\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	${\mathbb H}$	
	115	_	-	_	\vdash	\vdash				Н	
	116	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	H	\vdash	Н	
	110			_	-	_	\vdash	_	-	Н	
-	117 118 119				\vdash	┝	┝		-	Н	
-	110		-		\vdash	_			\vdash	Н	
	119		-			<u> </u>	-		-	\vdash	
<u> </u>	120 121		_	_	H	_	<u> </u>	-	_	\dashv	
<u> </u>	121			_	\vdash	_			\vdash	\dashv	
├	122	<u> </u>	_	_	\vdash	<u> </u>	-		-	\dashv	
<u> </u>	122 123 124		L	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash				
-	124		L	_			⊢	<u> </u>	_	-	
<u> </u>	125 126 127		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
	126		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		
	127		<u> </u>	<u> </u>	_		L			_	
	128 129 130 131		<u> </u>	<u> </u>		_	├		_		
	129		⊢	┡	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	130		ļ	ļ	L		_	_	_		
	131	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	\blacksquare	
	l 132	Щ	L	_		ļ	L	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	133 134	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> _</u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	ļ	_	\vdash	Ш	
	134	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	L.	Щ	
<u> </u>	135	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	
<u> </u>	136 137	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	\square	
	137	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	Щ	
	138	$oxed{oxed}$	L		L		<u> </u>			Щ	
<u> </u>	139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	140	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ь	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	
<u> </u>	141	L	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш	
<u> </u>	142	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	143		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш	
<u> </u>	144			_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L		
	145	$oxedsymbol{oxed}$	_	<u> </u>			L	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	Ш	
	146	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$		$oxedsymbol{oxed}$		oxdot	_		Ш	
	147	\Box	匚	匚	匚	匚	匚				
	148	oxdot			L	L	\Box	Ĺ			
	149					L	L	Ĺ			
	150		I			L					